PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-029776

(43)Date of publication of application: 31.01.2003

(51)Int.CI.

G10L 15/00 G10L 13/00

G10L 15/06

(21)Application number: 2001-211921

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

12.07.2001

(72)Inventor: NAKAMURA KENJI OGATA YOSHIYUKI

TATEYAMA MASAKAZU

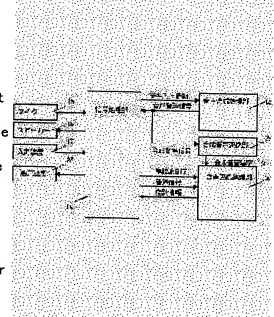
NISHIDA HIROTO KUROKI YOSHIAKI NISHIOKA YASUYUKI **GOSHIMA TATSUHIRO**

(54) VOICE RECOGNITION DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a voice recognition device which keeps a recognition performance close to the performance of a specific speaker system and is enhanced in convenience by automatically conducting the training.

SOLUTION: When recognition words are registered, text information of the recognition words is inputted into a voice synthesis processing section 15, synthesized voice signals that are to be outputted are converted into synthesized sound acoustic data by a synthesized voice sound converting section 19. The data are registered in a word acoustic data storage section 21 in place of the uttering of a speaker in a conventional training. The coincident process for acoustic data in a word recognition section 26 in the voice recognition process, that is conducted after the registration, is conducted for the synthesized sound acoustic data. Thus, the voice recognition device for a specific speaker is realized at a low cost and the convenience which is similar to the



convenience of an unspecified speaker system voice recognition device that does not required training can be provided.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-29776 (P2003-29776A)

(43)公開日 平成15年1月31日(2003.1.31)

					
(51) Int.Cl. ⁷ G 1 0 L	15/00	識別記号	ΡI	₹- ₹]-}*(参	考)
	13/00		G10L 3/00	551A 5D01	5
	15/06			521C 5D04	5
	10,00			521B	
				R	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 11 頁)

(O1) 111 move en				
(21)出顯番号	特順2001-211921(P2001-211921)	(71)出願人	000005821	
(22)出篇日	平成13年7月12日(2001.7.12)		松下電器產業株式会社	
	TM154 7 712H (2001.7.12)		大阪府門真市大字門真1006番地	
		(72)発明者	中村 賢二	_
			大阪府門真市大字門真1006番地	松下電器
			産業株式会社内	
		(72)発明者	緒方 芳幸	
			大阪府門真市大字門真1006番地	松下電果
			産業株式会社内	
		(74)代理人	100097445	

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

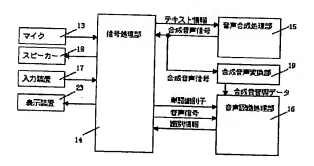
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 音声閣職装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は特定話者方式に近い認識性能を保 ち、トレーニングを自動的に行うことによって利便性を 高めた音声認識装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 認識単語の登録の際には、音声合成処理部15に認識単語のテキスト情報を入力し、出力である合成音声信号を合成音声変換部19によって合成音音響データに変換し、この合成音音響データを従来のトレーニングによる話者の発声の代わりに単語音響データ格納部21に登録する。登録後に行われる音声認識処理における単語識別部26での音響データの一致処理は、この合成音音響データに対して行われる。これにより低コストで実現できる特定話者の音声認識装置を、トレーニングを必要としない不特定話者方式の音声認識装置と同様の利便性を提供することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】音声入力装置であるマイクと、音声出力装 置であるスピーカーと、キーボードなどの入力装置と、 認識結果を表示する表示装置と、前記マイク、前記スピ ーカー、前記入力装置および前記出力装置が接続され、 音声認識装置全体の処理制御を実施する信号処理部と、 前記信号処理部よりテキスト情報を入力され合成音声信 号を出力する音声合成処理部と、前記信号処理部より入 力された音声信号を、内部で保持している複数の音響デ ータと比較し、その一致結果を音声認識の結果として前 10 記信号処理へ出力する音声認識処理部を備えた音声認識 装置において、前記音声合成処理部からの合成音声信号 を音響データである合成音音響データに変換する合成音 声変換部を備えることで、合成音音響データを従来は話 者によるトレーニングで生成されていた音響データの代 わりに音声認識処理部内に保持し音声認識に用いるとと により、話者の負担になるトレーニングを必要としない ととを特徴とする音声認識装置。

【請求項2】請求項1の音声認識処理部において、合成音声変換部より出力された合成音音響データかあるいは音響処理部より出力された音響データを選択する音響データ選択部を有するととにより、単語音響データ格納部に対して装置の初期時は合成音声音響データを格納しておき、ある認識単語を認識した場合には該当単語の発話音声に相当する音響データで合成音音響データを置き換えることで初回以降は実発音での音響データに対する認識を可能とし、合成音声と実発音が異なる場合にも音声認識率の低下を防ぐことを特徴とする音声認識装置。

【請求項3】請求項2の単語音響データ格納部において、前記合成音声変換部より出力された合成音音響データと、前記音響処理部より出力された話者の発話音声の音響データを両方を保持し、両者のうちのいずれかに一致したときに該当する単語の識別情報を出力することで、音声認識率の向上を図ることを特徴とする音声認識装置。

【請求項4】請求項1の単語音響データ格納部において、一つの単語に対して複数の発音の仕方を前配合成音声変換部より入力し格納する構成を持ち、話者がいずれの発音を行った場合でも、該当する単語を正しく認識できることを特徴とする音声認識装置。

【請求項5】請求項4の単語音響データ格納部において、話者が該当する単語を発声し、一致した音響データを残して他の音響データを削除することによって、次回から不要な識別処理を省略し、認識処理をより高速に行うことを特徴とする音声認識装置。

【請求項6】請求項5の単語音響データ格納部において、ある単語に対する複数の合成音音響データのそれぞれに話者の発生が一致した頻度を保持する機構を追加し、該当単語の認識が行われた際に、スレッシュレベル以下の一致頻度の音響データのみを削除することを特徴50

とする音声認識装置。

【請求項7】請求項1の発明において、個々の識別対象 単語に対する合成音響データを音声認識処理部に保持す る際に、話者に対して合成音を前記スピーカーより再生 し、話者の意図する合成音であるかどうかを確認し、意 図しない場合に限り話者によるトレーニング手続きを行 うてとを特徴とする音声認識装置。

7

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は音声認識装置に関するものであり、特定話者を対象とする音声認識技術において、話者によるトレーニング手続きなしで音声認識を行うことを特徴とする音声認識装置に関する

行うことを特徴とする音声認識装置に関する。 【従来の技術】近年、電話機やFAX、カーナビゲーシ ョンシステムなどの情報処理装置において、いわゆる音 声認識技術を応用して音声入力による本体操作が可能な 装置が製品化されるようになってきた。音声認識技術の 方式には、話者を限定しない不特定話者方式(speaker independent) と、話者を限定する特定話者方式 (speak er dependent) の二つに大別される。不特定話者方式 は、音声に含まれる言語的な特徴を抽出し、ニューラル ネットワークに代表されるパターン認識技術を応用して 話者の発話内容を推定するものである。ところが、話者 の発話音声には各個人特有の声質があり、不特定の話者 に対して安定した認識率を確保するためには、複雑な処 理を必要とする。結果として製品のコストアップにつな がる。一方、特定話者方式は対応できる話者を限定する ことにより安価なシステムで良好な音声認識率を得るも のである。との方式では、装置の初回使用時に話者自身 の声質を登録(トレーニング)することが必要であり、 その分の手間を必要とする。音声認識処理では、あらか じめデータベースの形で音声認識装置内に保存された単 語群の中から、話者が発声した単語に該当するものを識 別し、結果を話者に返すことが基本的な動作となる。以 下、図面を参照しながら従来の特定話者方式の音声認識 装置についておおまかな動作説明を行う。図9は従来の 特定話者方式の音声認識装置の構成図、図10は図9中 の音声認識処理部の詳細図、図11は図10中の単語音 響データ格納部の詳細図である。話者の発声した単語 は、マイク1で電気信号へ変換され、信号処理部2にて 40 後の処理に適した形式の音声信号へ変換されて音声認識 処理部4へ送られる。音声認識処理部4内の音響処理部 6はとの音声信号から音響的な特徴量を抽出し、単語識 別部8では入力された音響データにもっとも一致するも のを単語音響データ格納部7に保持されている音響デー タの中から探し出す。この結果一致した音響データに関 連づけられた単語識別子が識別情報として信号処理部2 へ戻され、それによって信号処理部2は話者の発声した 単語を認識でき、適切な処理制御を実施する。以上が話 者不特定および話者特定の音声認識方式に共通する基本 的な認識処理の流れであるが、両方式の基本的な相違点

3

は単語音響データ格納部7の単語音響データの生成方法 にある。前述したように話者特定方式においては単語音 響データはトレーニングによって生成される。したがっ て、装置の初期状態では単語音響データは未定義の状態 であるため、音声認識処理の前にとのトレーニングが必 須となる。トレーニングとは、話者が認識対象であるす べての単語について発声を行い、それを単語音響データ 格納部に登録する処理である。トレーニングにおいて、 話者は発声した特定の認識対象の単語はマイク1により 入力され信号処理部2によって音声信号に変換される が、とのとき個々の認識対象単語を区別するための単語 識別子が付加される。音声認識処理部4ではこの音声信 号を音響処理部6で音響データに変換し、単語識別子と ともに単語音響データ格納部7へ供給する。単語音響デ ータ格納部7では、この音響データと単語識別子が互い に関連付けて格納される。とうして全ての音声認識対象 の単語に対して同様のトレーニングを繰り返すことによ り初めて音声認識が可能になる(図7参照)。一方、話 者不特定方式においては、単語音響データ格納部内の単 語音響データの作成には話者の発声を必要としないた め、話者の音声認識動作の前にあらかじめ設定しておく ととが可能であり話者の負担はない。ただし、話者が新 しく認識単語を追加するためには単語音響データの生成 に複雑な計算を要するととから小規模な音声認識装置で . は実現が難しいという欠点もある。との点で、話者特定 方式では音響データの生成は、音声認識処理と共通の音 響処理部8によって容易に実現されるので、話者による 新規の認識単語の追加が小規模な認識装置でも簡単に実 現できるという利点がある。図中の音声合成処理部3は テキストを音声に変換する処理部である。音声認識処理 には直接の関連はないが、音声認識機能を備えた装置に おいては一般的に併用されており、本特許においては、 との音声合成機能を積極的に利用することを特徴とする ため、説明のために併記している。音として出力したい テキストはテキスト情報として信号処理部2から音声合 成処置部3へ送られ、結果としの合成音声信号が返され る。との合成音声信号は話者に音声として伝えるためス ピーカー12で出力される。

【発明が解決しようとする課題】前述のように特定話者 方式の音声認識装置ではトレーニング作業が必要であ り、認識対象の単語が多いシステムにおいては話者のト レーニングに要する時間も大きく、その話者への負担が システムの利便性を低下させてしまっていた。一方、話 者不特定方式の装置では、組み込み機器に代表される小 規模な装置において新規の認識単語の追加が困難である ためシステムの拡張性や応用性が制限されてしまうし、 認識単語の追加が可能になるほど装置の計算能力を高め てしまうと、コストが増大して小規模システムには適用 できない等の課題があった。

【課題を解決するための手段】本発明は上記従来の課題 50

を解決するために、低コストで実現できる特定話者の音 声認識装置を基本として、一般的に音声認識と併用され ることの多い音声合成機能を利用し、それから生成され る音声信号を話者による発声の代わりにトレーニングに 使用することを特徴とする音声認識装置である。話者に 負担となるトレーニングを装置内部で自動的に行うこと で、トレーニングのない不特定話者方式の音声認識装置 と同様の利便性を提供することができる。

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、音声入力装置であるマイクと、音声出力装置である スピーカーと、キーボードなどの入力装置と、認識結果 を表示する表示装置と、前記マイク、前記スピーカー、 前記入力装置および前記出力装置が接続され、音声認識 装置全体の処理制御を実施する信号処理部と、前記信号 処理部よりテキスト情報を入力され合成音声信号を出力 する音声合成処理部と、前記信号処理部より入力された 音声信号を、内部で保持している複数の音響データと比 較し、その一致結果を音声認識の結果として前記信号処 理へ出力する音声認識処理部を備えた音声認識装置にお 20 いて、前記音声合成処理部からの合成音声信号を音響デ ータである合成音音響データに変換する合成音声変換部 を備えることで、合成音音響データを従来は話者による トレーニングで生成されていた音響データの代わりに音 声認識処理部内に保持し音声認識に用いることにより、 話者の負担になるトレーニングを必要としないことを特 徴とし、トレーニングのない不特定話者方式の音声認識 装置と同様の利便性を提供することができる。本発明の 請求項2に記載の発明は、請求項1の音声認識処理部に おいて、合成音声変換部より出力された合成音音響デー タかあるいは音響処理部より出力された音響データを選 択する音響データ選択部を有することにより、単語音響 データ格納部に対して装置の初期時は合成音声音響デー タを格納しておき、ある認識単語を認識した場合には該 当単語の発話音声に相当する音響データで合成音音響デ ータを置き換えることで初回以降は実発音での音響デー タに対する認識を可能とすることを特徴とし、合成音声 と実発音が異なる場合にも音声認識率の低下を防ぐこと が出来るという作用を有する。本発明の請求項3に記載 の発明は、請求項2の単語音響データ格納部において、 前記合成音声変換部より出力された合成音音響データ と、前記音響処理部より出力された話者の発話音声の音 響データを両方を保持し、両者のうちのいずれかに一致 したときに該当する単語の識別情報を出力することを特 徴とするものであり、音声認識率のさらなる向上を図る ことができるという作用を有する。本発明の請求項4に 記載の発明は、請求項1の単語音響データ格納部におい て、一つの単語に対して複数の発音の仕方を前記合成音 声変換部より入力し格納する構成を持つととを特徴とす るものであり、話者がいずれの発音を行った場合でも、 該当する単語を正しく認識できるという作用を有する。

本発明の請求項5に記載の発明は、請求項4の単語音響 データ格納部において、話者が該当する単語を発声し、 一致した音響データを残して他の音響データを削除する ことを特徴とするものであり、次回から不要な識別処理 を省略し、認識処理をより高速に行うことが出来るとい う作用を有する。本発明の請求項6に記載の発明は、請 求項5の単語音響データ格納部において、ある単語に対 する複数の合成音音響データのそれぞれに話者の発生が 一致した頻度を保持する機構を追加する。該当単語の認 識が行われた際に、スレッシュレベル以下の一致頻度の 10 音響データのみを削除することを特徴とするものであ り、次回から不要な識別処理を省略し、認識処理を高速 に行うことが出来るという作用を有する。本発明の請求 項7に記載の発明は、請求項1の発明において、個々の 識別対象単語に対する合成音響データを音声認識処理部 に保持する際に、話者に対して合成音を前記スピーカー より再生し、話者の意図する合成音であるかどうかを確 認し、意図しない場合に限り話者によるトレーニング手 続きを行うことを特徴とするものであり、話者がトレー ニングを実施する頻度を少なくすることができるという 作用を有する。以下、本発明の実施の形態について、図 面を参照しながら説明する。

(実施の形態1)図1に本発明を適用した音声認識装置 の基本的な構成例を示す。図2は図1における音声認識 処理部16の内部構成図である。図1においては、基本 的構成は図9の従来の一般的な特定話者方式音声認識装 置と同一であるが、合成音声変換部19を備えることを 特徴としている。図1において、13は音声入力装置で あるマイクであり、話者が発声した音声を電気信号へ変 換する。18はスピーカー、23は表示部である。17 は話者が認識結果の確認を行うためのキー入力や装置全 体を制御するための入力装置である。14は信号処理 部、15は音声合成処理部、16は音声認識処理部、1 9は合成音声変換部である。図2に示す音声認識処理部 16内において、20は入力音声信号から音響的な特徴 量を抽出する音響処理部である、21は電話帳にあるす べての相手先の名前を認識単語としてそれぞれの単語音 響データを保持する単語音響データ格納部である。22 は入力された音響データにもっとも一致するものを単語 音響データ格納部21の中から探し出す単語識別部であ る。話者の発声した単語はマイク13で電気信号へ変換 され、信号処理部14へ入力される。信号処理部14で は入力された音声信号を音声認識処理部16での処理に 適した形式の音声信号へ変換する。図2に示す音声認識 処理部16内において音響処理部20は、信号処理部1 4が出力する音声信号から音響的な特徴量を抽出し音響 データとして単語識別部22へと出力する。単語識別部 22では入力された音響データにもっとも一致するもの を単語音響データ格納部21に保持されている音響デー

連づけられた単語識別子が識別情報として信号処理部1 4へと戻される。図1において、信号処理部14では音 声認識の結果である識別情報によって話者の発声した単 語を認識し、それに基づいて装置の適切な処理制御を実 施したり、表示装置23を介して話者に認識結果をフィ 話機に適用し、電話機における音声による電話帳検索処 理のために、トレーニングに代わって実施される音声合 成による単語音響データ格納部への音響データの登録処 理について説明する。電話機おいて電話帳は話者が通信 を行う相手の名前とその相手の電話番号やメールアドレ ス等の個人情報を電話内部で保持している一種のデータ ベースである。話者はとの電話帳に相手先の情報を登録 しておけば、毎回電話番号を入力することなく容易に電 話をかけることができる。音声認識装置を組み込んだ電 話機においては、話者が相手の名前を発声することで自 動的に相手の電話番号を電話帳から検索し電話をかける という、いわゆるボイスダイアリング機能として利用さ れることが多い。ボイスダイアリング機能の実現のため には、電話帳にあるすべての相手先の名前を認識単語と してそれぞれの単語音響データを単語音響データ格納部 21に保持しておかねばならない。とのとき単語識別子 として、テキスト形式の相手先の名前か、あるいは電話 帳におけるエントリ番号が保持される。従来の特定話者 の音声認識装置では音響データは話者が発声する必要が あるため、電話帳にあるすべての相手先の名前を発声す る必要があった。本発明ではそれに該当する処理を合成 音声信号を生成する音声合成処理部15と、合成音声を 音響データに変換する合成音声変換部19を用いて話者 に暗黙的に実行する。具体例として、電話帳に100件 の名前を以下の様に新規に登録する場合を考える。との 電話帳のデータは信号処理部14の内部メモリに保持さ れるものであるが、先に述べたようにボイスダイアリン グのためには、単語音響データ格納部21にも音響デー タを登録する必要がある。従来は話者が相手先名前「ad am」およびその電話番号「111-2222」を入力装 置23のキーより入力した場合、これらは信号処理部1 4内の電話帳のエントリ1に登録されるが、単語音響デ ータ格納部21の入力として必要な音響データを音響処 理部20で生成するためにマイク13によって「adam」 を実際に発声する。同時にこれに対応するエントリ番号 「1」が単語識別子として音響データに関連付けられ単 語音響データ格納部21に登録される。この発声を伴う 音響データの登録には、話者の発声自体に要する時間に 加えて、登録処理との発声タイミングをとる時間も必要 であり、1件あたり数秒から数十秒の時間を要し、その 手順を100回繰り返す必要があったので話者への負荷 は大きかった。本発明においては、従来と同様に相手先 名前と電話番号をキー入力した直後に、信号処理部14 タの中から探し出す。この結果一致した音響データに関 50 の制御によって相手先名前「adam」がテキスト情報とし

て音声合成処理部15に送られる。合成音声処理部15 では「adam」に相当した標準的な発声音である合成音声 信号「アダム」が生成される。この合成音声信号は合成 音声変換部19によってその特徴量データである合成音 音響データが生成される。との合成音音響データは信号 処理部14からの単語識別子「1」とともに音声認識処 理部16内にある単語音響データ格納部21に保存され る。こうして話者による発声が伴わないために、音響デ ータ登録の一連の処理は数秒内で自動的に実施される。 使用者が相手先名前と電話番号のキー入力を100回繰 10 り返すことによって単語音響データ格納部21への音響 データの登録処理は完了する。との場合、合成音音響デ ータにはマイクからの音声を変換して作成した音響デー タと異なりマイク周囲の雑音の混入による影響もない。 使用者は相手先名前と電話番号のキー入力を登録件数分 行うが、トレーニングのためにマイクに向かって発声す る必要がなく、登録処理との発声タイミングをとる時間 も必要ないので、使用者への負担は少ない。表1は本願 発明の電話機の電話帳の構成例を示す。

【表1】

エントリ番号	相手先名前	電話番号	
1	Adan	111-2222	
2	Henry	110-2333	
3	John	123-3344	
		• • •	
100	Ton	222-4455	

電話機の電話帳の構成例

登録完了後、使用者が例えば「john」に電話をかけたい 場合、相手の名前である「ジョン」をマイク13から入 力する。この音声は信号処理部14を経由して音声信号 として音声認識処理部16に送られる。音響処理部20 はとの「ジョン」を音響データに変換し単語識別部22 へ送る。単語識別部22はこの音響データを単語音響デ ータ格納部の100件の音響データと比較し、結果とし て一致したエントリの単語識別子「3」を識別情報とし て信号処理部14へ返す。信号処理部14では内部の電 話帳データを検索し、識別情報である「3」からエント リ番号3の「john」の電話番号「123-3344」を 得ることが出来る。通常はこの電話番号に対して話者の 確認を行った後、電話がかけられる。以上のように本実 施の形態によれば、低コストの特定話者方式の音声認識 装置でありながら、話者に負担となるトレーニングを装 置内部で自動的に行うことで、見かけ上はトレーニング のない不特定話者方式の音声認識装置と同様の利便性の 音声認識装置を得ることができるという効果が生じる。

(実施の形態2)実施の形態1で説明したように単語音

とすることによって、話者をトレーニングから解放する ととができた。しかし、との方法では、方言等の影響に よって話者の発声する単語が音声合成変換部で生成され る標準的な発音と非常に異っている場合には、話者の単 語が認識が困難になることが考えられる。実施の形態2 はこの課題を解決するために、基本的な構成は形態1と 同様であるが、図3に示すように音声認識処理部に音響 データ選択部27を設けることによって、単語音響デー タ格納部25に格納する認識単語の音響データを合成音 音響データかあるいは音響処理部24からの音響データ かの選択を可能とした。以下に形態1と同様の電話機で のボイスダイアリングを例にしてその動作を説明する。 との発明においては100件の電話帳登録に伴う単語音 響データ格納部25への音響データ登録の際には、音響 データ選択部27では合成音音響データが選択される。 したがって、登録完了時点では単語音響データ格納部2 5の登録内容は形態1と同一となる。しかし、エントリ 番号2の「Henry」に対する合成音声信号が「ヘンリ ー」であるのに、実際の読みが「アンリ」だった場合を 20 考える。ボイスダイアリングにおいて話者が発する「ア ンリ」に対して単語識別部26が正しくエントリ番号 「2」を識別情報として信号処理部に返す割合(いわゆ る音声認識率)は、単語音響データ格納部25に正しい 読みである「アンリ」が登録されている場合よりも小さ くなってしまう。本発明では、このような合成音声と実 際の発声音との相違がある場合の音声認識率の低下を防 ぐために、単語識別部26からの識別情報に基づいて、 単語音響データ格納部25の該当音響データを音響処理 部24か出力する音響データに置き換える機構を設け 30 る。この場合には、話者が「アンリ」と発声し、単語識 別部26から識別情報としてエントリ番号「2」が信号 処理部に戻された時点で、音響処理部24に保持されて いた「アンリ」に相当する音響データが音響データ選択 27によって選択され、同時に信号処理部からは単語識 別子「2」が単語音響データ格納部25に入力される。 これらのデータから単語音響データ格納部のエントリ2 は「ヘンリー」から「アンリ」に相当する音響データに 置き換えられる。との処理は話者に対しては暗黙的に実 行されるため、話者の負担は生じない。とうして、実際 の音声がその合成音声と多少異なる場合でも、識別され た単語に対する音響データは実際の話者の発声音に相当 する音響データに常に更新されていくため、合成音声と 実発音の違いに基づく永続的な音声認識率の低下を防ぐ 効果がある。

(実施の形態3)形態2においては認識が行われた場合 には、該当単語の音響データを発声された音響データに 置き換えて、合成音声が実発音と異なる場合の音声認識 率の低下を防ぐことを目的とした。しかし、置き換えと して登録される音声が常に適切なものとは限らない。た 響データ格納部の音響データをすべて合成音音響データ 50 とえば、発音の異なる複数の話者が音声認識装置を共用

30

している場合や、同一話者の発声においても周囲のノイ ズが混入した場合など、一度特殊な発声の音響データが 該当単語の音響データとして単語音響データ格納部に登 録されてしまうと、標準的な発声を行っても音声認識率 が低下してしまうことが考えられる。実施の形態3では との課題を解決するために、図4に示すように単語音響 データ格納部を認識対象単語毎に合成音音響データ29 と発声音響データ30を保持できるようにする。とれに より標準的な合成音声に近い発声においても、また話者 独特の標準的でない発声の場合においても、いづれかの 10 音響データに一致するととで音声認識率の低下を防ぐと とができる。電話帳の先例を用いて動作を説明する。エ ントリ番号2の「Henry」に対する合成音声信号が「へ ンリー」であるのに、実際の読みが「アンリ」だった場 合を考える。まず、単語音響データ格納部において、電 話帳の登録時に単語識別子28にエントリ番号「2」が 格納され、それに関連する合成音音響データ29に「へ ンリー」が格納される。この後、実際の話者の発生「ア ンリ」によって認識が成功し、エントリ「2」が識別情 報として信号制御部に返された時に「アンリ」がエント 20 リ「2」に関連する発生音響データ30へ格納される。 との一連の処理は形態2において音響データの書き換え が起こらない点を除いて同一である。こうして、電話帳 の単語「Henry」について2つの音響データが単語音響 データ格納部に保持されることになる。こうして次のボ イスダイアリングにおいて話者が「アンリ」と発声した 場合においても、別の話者が「ヘンリー」と発声した場 合においても、どちらも音声認識率を低下させることな く音声認識処理が実施できるという効果がある。発声音 響データ30については、形態2と同様に、エントリ 「2」への認識が成功するたびに話者の発声に対応する 音響データへと更新される。

(実施の形態4)実施の形態1においては1つの認識単 語に対して登録できる音響データは1つであった。しか し、電話帳登録の例での「Henry」のように、あらかじ め複数の発音が存在するととがわかっている場合には、 電話帳の登録時にその全てを登録するほうが音声認識率 を上げることができる。実施の形態4は、基本的な構成 は形態1と同一であるが、図5にあるように1つの認識 単語に対して複数の合成音音響データを登録できる単語 40 音響データ格納部を備えることを特徴とし、話者の発声 がいづれかの合成音音響データに一致した場合には、該 当単語の認識を可能にしたものである。たとえば、「He nrv」の例では、単語識別子31にエントリ番号「2」 が格納され、それに関連する合成音音響データA32に 「ヘンリー」に該当する音響データが、合成音音響デー タB33に「アンリ」に該当する合成音音響データが格 納される。この2つの合成音音響データは合成音声変換 部において一般的な読み方の知識を用いて自動的に生成 される。とうして、話者が「ヘンリー」あるいは「アン 50

リーと発声した場合においても認識率を低下させること なく正しく「Henry」が認識される。

(実施の形態5)実施の形態4において、1つの認識単 語に対して複数の合成音音響データを持つことを可能に することで異なる発声に対する認識率の低下を改善でき た。しかし、認識の際に単語識別部が比較する音響デー タが増大するため音声認識処理の時間を増加させるとい う問題がある。実施の形態5では、単語音響データ格納 部内のそれぞれの単語の合成音音響データについて、認 識単語のうち話者の発声にもっとも一致した合成音音響 データを残して、他の合成音音響データを削除する機構 を備えることによって、次回の認識処理から不要な識別 処理を省略し、認識処理をより高速に行うことを特徴と する。

(実施の形態6)実施の形態5では、認識された単語の 複数の合成音音響データのうち、もっとも一致したもの を除いて他の全てが削除された。しかし、ある認識単語 に対して1つ以上の発音が同程度に発生することも考え られ、この場合には残された発音以外の音声認識率が低 くなってしまう。実施の形態6ではこれを解決する手段 として、図6の単語音響データ格納部において、各単語 の複数の合成音音響データそれぞれに対して該当単語の 認識が行われた際に一致した頻度情報を記録する機構を 追加する。との頻度情報が一定のスレッシュレベルを下 回った場合に限り、その合成音音響データを削除する。 とのようにして、発声頻度の少ない合成音音響データを 音声認識のたびに徐々に削除することで、発声可能性の ある合成音音響データを残すことで音声認識率の低下を 防ぎつつ、不要な音響データによる音声認識時間の増大 を防ぐ効果がある。電話帳における「Henry」の例を用 いて動作を説明する。図6の単語音響データ格納部にお いて、電話帳登録時に単語識別子35にエントリ番号 「2」が格納され、それに関連する合成音音響データA 36に「ヘンリー」に該当する音響データ、合成音音響 データB38に「アンリ」に該当する合成音音響デー タ、合成音音響データC40に「ヘンリ」に該当する合 成音音響データの3種類の可能性のある発音が格納され たとする。同時にこの登録時にはそれぞれの合成音音響 データの頻度情報として、初期値10が頻度情報A3 7、頻度情報B39および頻度情報C41に格納され る。まず音声認識において話者が「ヘンリー」と発声し 「Henry」が認識された場合には、「ヘンリー」に該当 する頻度情報Aの数値は1加算されるが最大値は初期値 10を超えないため10のままとなり、「ヘンリー」以 外の頻度情報すなわち頻度情報Bおよび頻度情報Cの数 値が1減算され、それぞれ9となる。この「Henry」に 対する認識が「ヘンリー」の発音でさらに7回続いた場 合には、頻度情報A、B、Cはそれぞれ10、2、2と なる。次に「アンリ」による認識が起こった場合、頻度 情報A、B、Cはそれぞれ9、3、1となる。次に「へ Cはそれぞれ10、2、0となる。との時点で「ヘン

リ」に対応する頻度情報はスレッシュレベル1を下回り

*【図2】本発明の実施の形態1における音声認識処理部 の構成を示すブロック図

【図3】本発明の実施の形態2における音声認識処理部 の構成を示すブロック図 【図4】本発明の音声認識装置に必要な単語音響データ

格納部の一例を示すブロック図 【図5】本発明の音声認識装置に必要な単語音響データ

格納部の他の例を示すブロック図 【図6】本発明の音声認識装置に必要な単語音響データ

格納部の他の例を示すブロック図

【図7】トレーニングを伴う従来の単語音響データの登 録処理手順を示すフローチャート

【図8】本特許によるトレーニングを伴わない単語音響 データの登録処理手順を示すフローチャート

【図9】一般的な特定話者法式の音声認識装置の構成を 示すブロック図

【図10】同音声認識装置の音声認識処理部の構成を示 すブロック図

【図11】同音声認識装置の単語音響データ格納部の構

【符号の説明】

- 13 マイク
- 14 信号処理部
- 15 音声合成処理部
- 16 音声認識処理部
- 17 入力装置
- 18 スピーカー
- 19 合成音声変換部
- 20 音響処理部
- 21 単語音響データ格納部
 - 22 単語識別部
 - 23 表示装置
 - 27 音響データ選択部
 - 28 単語識別子
 - 29 合成音音響データ
 - 30 発声音響データ

音声音音響データC40は削除される。 これ以降は「へ ンリ」に対する比較処理は行われない。とのようにして 発声頻度の小さい合成音音響データのみが音声認識が進 むにつれて削除されることになる。 (実施の形態7)実施の形態1においては、認識単語の

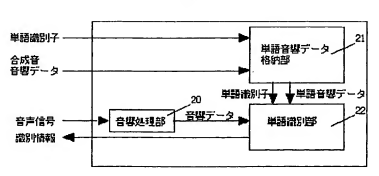
音響データとして合成音音響データを登録するが、話者 の実際の単語の読みと合成音声がまったく異なる場合に 10 は、該当単語の認識が困難になるという課題がある。と の問題を解決するために、発明の構成は形態2と同様で あるが、登録する合成音声信号を音声合成処理部が生成 した際に、その信号を合成音声変換部に入力すると同時 に信号処理部へも返し、信号処理部ではスピーカーを用 いて話者にフィードバックした後、話者からの確認入力 を入力装置を通じて得るような機構を設ける。これによ って、話者は合成音声が意図した読みに近い場合には〇 Kの確認入力を行い、合成音声が意図する読みと全く異 なる場合にはNGの確認入力を行うようにする。確認入 20 成を示すブロック図 力がNGの場合には、信号処理部においてマイクを通じ て該当単語に対する話者の発声を入力するようにし、そ の音声信号を音響処理部、音響データ選択部を単語音響 データ登録部に格納するような制御を行う。以上のよう にして、認識単語の音響データ登録時に話者への確認処 理を行うことによって、話者のトレーニングによる処理 を最小限にし、かつ意図しない合成音声が登録されて音 声認識率が低下することを防ぐことができる。

【発明の効果】本発明は低コストで実現できる特定話者 の音声認識装置を基本として、一般的に音声認識と併用 30 されることの多い音声合成機能を利用し、それから生成 される音声信号を話者による発声の代わりに装置内部で 自動的に行うことで、見かけ上は話者に負担となるトレ ーニングのない音声認識装置を提供することができる。

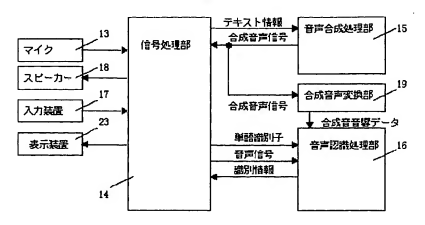
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の音声認識装置を搭載した電話機の基本 的構成を示すブロック図 *

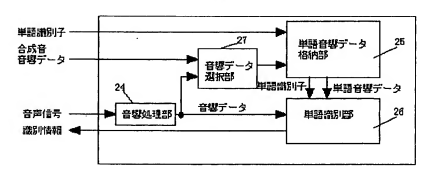
[図2]



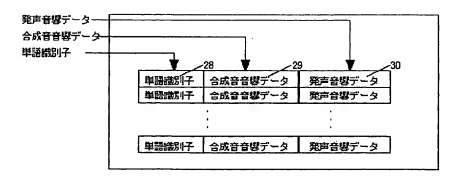
【図1】



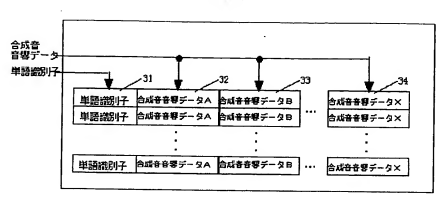
【図3】



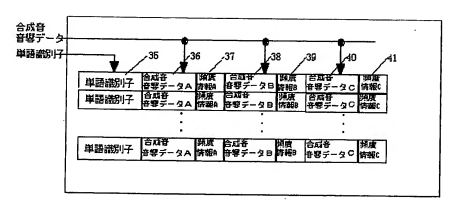
【図4】



【図5】

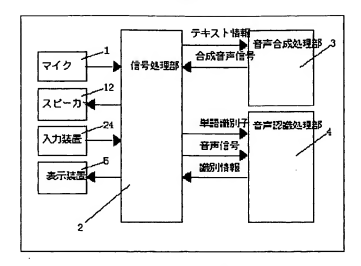


【図6】

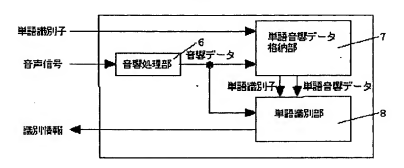


[図7] 【図8】 登録处理開始 登録処理開始 信号処理部から音声認識処理部へ 信号処理部から音声認識処理部へ 単語識別子を入力 単語識別子を入力 単語識別子に該当する音声を話者 がマイクから入力 音声を音響データへ変換し, 単語識別子とともに 単語音響データ格納部へ登録 合成音声信号を合成音音響データ へ変換し、単語識別子とともに 単語音響データ格納部へ登録 すべての認識単語について 110 すべての認識単語について no 音響データが登録されたか? 音響データが登録されたか? 登録処理終了 登録処理終了

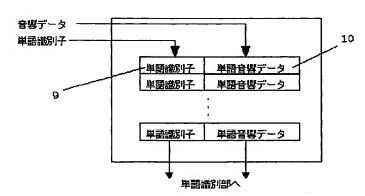
【図9】



[図10]



【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 立山 雅一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 西田 博人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 黒木 義明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 西岡 靖幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 五島 龍宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 5D015 AA03 HH04 KK04

5D045 AB30